AVERTISSEMENTS AGRICOLES

☐ STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES D

□ MINISTERE DE L'AGRICULTURE □ DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX Ancienne Conserverie de CASAMOZZA LUCCIANA - 20290 - BORGO

Tél. 95.36.05.70



EDITION CORSE

Bulletin Technique N°162 23 Janvier 1990

_____ Bilan météorologique et phytosanitaire de l'année 1989. (1 ère partie) * Cloque de pêcher = Traitements dés le stade B : * Pépinières de plants de tomate protection sanitaire

Quelles ont été les conditions météorologiques en 1989 ?

L'année 1989, s'est caractérisée par un déficit hydrique presque permanent . Au total

- * 551 mm sont tombés à BASTIA (moyenne des précipitations pour la période 1951 à 1985 = 740 mm)
- * 448 mm sont tombés à AJACCIO (hauteur des précipitations pour la période 1951 à 1985 = 660 mm

Vous trouverez ci joint à titre d'exemple les relevés 1989 de BASTIA et AJACCIO.

Que s'est-il passé dans les vignes, en 1989

Contrairement à l'année 1988, le mildiou s'est montré trés discret. De rares taches ont été observées en début de végétation, puis les conditions météorologiques se sont montrées tout à fait défavorables à leur évolution. L'oïdium s'est exprimé sur les cépages sensibles et le botrytis fut inexistant jusqu'au début septembre où de trés fortes pluies suivies de périodes chaudes ont permis le dévelop pement de ce parasite.

Le premier vol de tordeuses de la grappe ainsi que les sorties de cicadelles de la flavescence dorée ont eu lieu environ une semaine avant 1988, puis l'évolution des populations ont été normales de même que les cicadelles vertes. Les cochenilles farineuses, fréquemment accompagnées de fumagine ont été observées dans toutes les règions. Par contre les acariens jaunes et rouges ont pullulé en début de végétation ainsi que vers le milieu de l'été. Certaines vignes de la plaine orientale ont été trés touchées.

Imprimerie de la Station de CASAMOZZA Directeur - Gérant : J.C. COQUET

Abonnement Annuel:

Périodique Publication I CPPAP No

I S S N C7 39 - 9633

** Cloque

La période de sensibilité à la cloque débute à l'ouverture des bourgeons à bois (Stade B) et se termine au stade premières feuilles étalées. Durant cette période les contaminations ont lieu à l'occasion des pluies.

Stades bourgeons à bois



Le bourgeon s'allonge légèrement



Au centre des écailles, on peut apercevoir la pointe verte ou rougeâtre de la première feuille en regardant par dessus

A1
Trop tôt pour les contaminations

B Début de sensibilité

Les variètés à débourrement précoce(Armking, Fantasia) devraient bientôt parvenir à ce stade B.

Dés que les différentes variètés parviennent à ce stade, et si le temps devient pluvieux, intervenez avec

- captane 250 g ma/hl NS

- ferbame 175 g ma/hl FERBAMATE

- thirame 200 g ma/hl NS

- zirame 180 q ma/hl NS

Bien mouiller les arbres notamment les extrémités des rameaux

* Vous pouvez réaliser un traitement au cuivre avant le stade B, mais attention i y a risque de phytotoxicité sur les plaies de tailles fraiches ou les bois mal aoutés.

CULTURES MARAICHERES

** Protection sanitaire des plants de pépinières de tomates

Sur jeunes plants de pépinières, des dégâts de fonte de semis ont été observés . On peut également craindre l'alternaria ou la moucheture, il faut

- bien aérer la pépinière

- éliminer systématiquement les plantes présentant des symptômès

de moucheture.

- dés l'ouverture de la pépinière (stade au moins deux feuilles) effectuer un traitement avec un mélange de cuivre (250 g/hl de sulfate de cuivre ou hydroxyde de cuivre) + du mancozébe (160 g/hl) Le mélange doit être préparé la veille de l'application . Il faut réagiter vigoureuse -

ment la bouillie avant son application.









